

Zasilacz buforowy - BF-65

Zasilacz buforowy BF65 w obudowie metalowej, do zasilania urządzeń DC 13,6V i ładowania akumulatorów max. 65Ah. W zasilaczu następuje samoczynny podział mocy pomiędzy akumulator i odbiorniki zewnętrzne.



Charakterystyka:

- kontrola procesu ładowania i rozładowywania akumulatora 65Ah
- zasilanie odbiorników zewnętrznych napięciem 13.6V=
- zabezpieczenie akumulatora przed rozładowaniem (odcięcie wyjścia) wskaźnik obecności napięcia wyjściowego (czerwona dioda) wskaźnik obecności napięcia sieci (zielona dioda)
- dodatkowy obwód sygnalizacji zaniku AC ~220V (przełącznik)
- tyrystorowy bezpiecznik chroniący wyjścia przed wzrostem napięcia ponad dopuszczalne wentylator dodatkowego
- chłodzenia uruchamiany przy długotrwałym zwiększonym poborze mocy

PARAMETRY TECHNICZNE	
Zabezpieczenie przeciążenia prądowego	TAK
Zasilanie napięciem przemiennym	~220V 50Hz
Moc transformatora	80VA
Napięcie wyjściowe	13.5 – 13.8V=
Wydajność prądowa (const.)	4.5A
Napięcie wyjściowe do akumulatora	13.5 – 13.8V=
Upływność akumulatora po spadku napięcia poniżej	10.6V ~13mA
Odcięcie akumulatora przy spadku napięcia poniżej	10.6V
Sygnalizacja napięcia na wejściu	LED
Sygnalizacja napięcia na wyjściu	LED
Dodatkowa sygn. zaniku napięcia wejściowego	styk NO/NC
Temperatura pracy	-5 do 40 st.C
Wymiary w mm (SZ : WY : GŁ)	475 : 220 : 200
W obudowie miejsce na akumulator	65 Ah